

# NIKKO

株式会社日衡は創立以来今日まで地下工事・基礎工事等の分野で実践的業務を主体に数多くの実績と技術力で業界の発展に寄与してまいりました。今後とも総合技術を生かし、「誠意・奉仕・正義」をモットーに更に研鑽を重ね事業を通して社会に貢献していく所存であります。

## CONTENTS

### LEASE ITEM リース商品

<b>プレロードジャッキ</b>	<b>3・4</b>
手動ポンプ/電動ポンプ/油圧機材/補助ピース	5
ジャッキカバー/各種荷重計目盛板	6
手動ポンプP-4D使用時 加圧方法/手動ポンプP-4D使用時 除圧方法	7
手動ポンプP-4G使用時 加圧方法/手動ポンプP-4G使用時 除圧方法	8
電動ポンプSMP-4B使用時 加圧方法/電動ポンプSMP-4B使用時 除圧方法	9
<b>スチフナージャッキ SH-30・SH-40・NSH-3000・NSH-3540・NSH-5000</b>	<b>10</b>
<b>ニューキリンジャッキ 補助ピース</b>	<b>11</b>
挿入ジャッキ/手動ポンプ	12
手動ポンプUP-22C使用時 加圧方法/手動ポンプUP-22C使用時 除圧方法	13
手動ポンプP-4G使用時 加圧方法/手動ポンプP-4G使用時 除圧方法	14
<b>ユニ・ブロック(鋼製裏込め材)</b>	<b>15</b>
穴あきライナー	16
ユニ・ブロック取扱方法	17
<b>格納箱/鉄箱</b>	<b>18</b>
<b>ブルマン金具</b> ブルマン工法/ブルマン工法の特長	<b>19</b>
ブルマン金具の配置図	20
ブルマンC型/ブルマンボルト	21
ブルマン金具	22
ブルマン金具使用注意事項	23・24
ブルマン金具取合い/締結金具認定基準/公共工事等における新技術活用システム(NETIS)に登録	25
施工写真	26

### Observational Method of Earth Retaining Wall SENSOR & INSTRUMENTS 計測工事機器

センサー(変換器)	28・29
有線式デジタル表示器(デジロー)/無線式軸力監視システム	30
NIKKOのスタンス	31
NIKKOの提案	32
施工写真	33・34